PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

INFINEON TECHNOLOGIES AG

ZEDLITZ, Peter Postfach 22 13 17

D-80503 München ALLEMAGNE

🖅 👑 😅 ViVi Mon M

Date of mailing (day/month/year) 05 July 2000 (05.07.00)	cing. 14, Juli 2000				
Applicant's or agent's file reference GR99P1352P	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/DE00/00681	International filing date (day/month/year) 03 March 2000 (03.03.00)				
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 04 March 1999 (04.03.99)				

INFINEON TECHNOLOGIES AG et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau. as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority application No. Priority date

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

04 Marc 1999 (04.03.99)

199 09 562.0

DE

18 May 2000 (18.05.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Tessadel PAMPLIEGA Tolp

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

	From the INTERNA	ATIONAL B	JREAU
PCT	То:	E	INGANG
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE	KRAUS & WEIS Thomas-Wimm	ERT KRA	2 1. JUNI 200 1 Patentanwälte LUS & WEISERT
(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	80539 München ALLEMAGNE		×
Date of mailing (day/month/year) 11 June 2001 (11.06.01)			
Applicant's or agent's file reference 11059	IMPOR	TANT NOTI	FICATION
International application No. PCT/DE00/00681	International filing date 03 March 2000		ear)
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent	the commo	n representative
Name and Address BRETT, Maik Schlesierweg 3 D-65719 Hofheim Germany	State of Nat DE Telephone N	lo.	State of Residence DE
	Facsimile No	No.	· .
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the add			concerning: the residence
Name and Address BRETT, Maik Maikammerer Strasse 24 D-81539 München Germany	State of Nati DE Telephone N		State of Residence DE
	Facsimile No		
3. Further observations, if necessary:		•	
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office the International Searching Authority		nated Offices o	
the International Preliminary Examining Authority	other:		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Si	min Baharlo	ou O
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 33	8.83.38	

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 12 October 2000 (12.10.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE00/00681	Applicant's or agent's file reference GR99P1352P
International filing date (day/month/year) 03 March 2000 (03.03.00)	Priority date (day/month/year) 04 March 1999 (04.03.99)
Applicant	
BRETT, Maik et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminary 25 August 200 in a notice effecting later election filed with the International Preliminary 25 August 200 The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: 00 (25.08.00) national Bureau on:

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

		From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)		INFINEON TECHNOLOGIES AG Kraus & Weisert Thomas-Wimmer-Ring 15 D-80539 München ALLEMAGNE			
05 December 2000 (05.12.00) Applicant's or agent's file reference	<u> </u>				
11059		IMPORTANT NOTI	FICATION		
International application No. PCT/DE00/00681		nal filing date (day/month/ye March 2000 (03.03.00)	ear)		
The following indications appeared on record concerning: the applicant	the agen		on representative		
Name and Address		State of Nationality	State of Residence		
INFINEON TECHNOLOGIES AG ZEDLITZ, Peter Postfach 22 13 17		Telephone No.			
D-80503 München	1	089 636 82919			
Germany		Facsimile No.			
		089 636 81846			
		Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that th	e following	change has been recorded o	opporning:		
the person the name X the add		the nationality	the residence		
Name and Address		State of Nationality	State of Residence		
INFINEON TECHNOLOGIES AG Kraus & Weisert					
Thomas-Wimmer-Ring 15	1	Telephone No.			
D-80539 München Germany		089 290 60 0 Facsimile No.			
, 	ļ	089 290 60 111			
		Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Please also note the new reference number.					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	Γ	the designated Offices of	concerned		
the International Searching Authority	Ī	X the elected Offices conc	cerned		
X the International Preliminary Examining Authority	Ī	other:			
	Authorized	officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized	Simin Baharlo	ou		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone	No.: (41-22) 338.83.38			

_		From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT					
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 11 juin 2001 (11.06.01)	Thor 8053	US & WEISERT nas-Wimmer-Ring 15 9 München EMAGNE			
Applicant's or agent's file reference 11059		IMPORTANT NOT	TIFICATION		
International application No. PCT/DE00/00681		nal filing date (day/month/nars 2000 (03.03.00)	· year)		
The following indications appeared on record concerning: The applicant The inventor The inventor The inventor	the ager	t the comm	non representative		
Name and Address BRETT, Maik Schlesierweg 3 D-65719 Hofheim Germany		State of Nationality DE Telephone No.	State of Residence DE		
		Facsimile No. Teleprinter No.	**************************************		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the add	_	change has been recorded the nationality	concerning: the residence		
Name and Address BRETT, Maik Maikammerer Strasse 24 D-81539 München		State of Nationality DE Telephone No.	State of Residence DE		
Germany		Facsimile No.			
		Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
X the receiving Office	[the designated Offices	concerned		
the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	[the elected Offices control other:	ncerned		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized	officer Simin Bahai	lou		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone	No.: (41-22) 338.83.38			

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 04 January 2001 (04.01.01)	KRAUS & WEISERT Thomas-Wimmer-Ring 15 80539 München ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference				
11059	IMPORTANT NOT	IFICATION		
International application No. PCT/DE00/00681	International filing date (day/month/y 03 March 2000 (03.03.00)	ear)		
1. The following indications appeared on record concerning:				
the applicant the inventor	the agent the comm	on representative		
Name and Address KRAUS & WEISERT Thomas-Wimmer-Ring 15	State of Nationality	State of Residence		
80539 München Germany	Telephone No. (089) 290 60 0			
•	Facsimile No.			
	(089) 290 60 111 Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that	e following change has been recorded	concerning:		
the person the name the ad		the residence		
Name and Address	State of Nationality	State of Residence		
	Telephone No.	<u> </u>		
	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Appointment of agent.				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices	concerned		
the International Searching Authority	X the elected Offices con	cerned		
X the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO	Authorized officer			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Simin Bahari	ou		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	To:		
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 09 November 2000 (09.11.00)	INFINEON TECHNOLOGIES AG Kraus & Weisert Thomas-Wimmer-Ring 15 D-80539 München ALLEMAGNE		
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION		
GR99P1352P			
International application No. PCT/DE00/00681	International filing date (day/month/year) 03 March 2000 (03.03.00)		
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor Name and Address INFINEON TECHNOLOGIES AG ZEDLITZ, Peter Postfach 22 13 17 D-80503 München Germany	the agent X the common representative State of Nationality State of Residence Telephone No. 089 636 82919 Facsimile No. 089 636 81846 Teleprinter No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the			
the person the name X the add			
Name and Address INFINEON TECHNOLOGIES AG Kraus & Weisert Thomas-Wimmer-Ring 15 D-80539 München Germany	State of Nationality State of Residence Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.		
3. Further observations, if necessary:			
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office the International Searching Authority X the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:		
	Authorized officer		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Simin Baharlou		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38		

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

09/914686

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts						
GR99P1352P	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
DOT /DE 00/00601	(Tag/Monat/Jahr)	00	04/02/1000			
PCT/DE 00/00681	03/03/20	00	04/03/1999			
Anmelder						
INFINEON TECHNOLOGIES AG						

Dieser internationale Recherchenbericht wurd			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermit	telt.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	-	Blätter.	unterlagen zum Stand der Technik bei.			
X Darüber hinaus liegt ihm jew	rens ente Nopie dei in dies	sem bencht genammen	Ontenagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter						
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unte	er diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S						
in der internationalen Anmel	•					
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.			
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
<u> </u>	· ·	•	ısı. oli nicht über den Offenbarungsgehalt der			
internationalen Anmeldung i	m Anmeldezeitpunkt hina	usgeht, wurde vorgelec	gt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfal	Bten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recher	chlerbar erwiesen (si	ehe Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fel	d II).				
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	duna					
wird der vom Anmelder eing	•	iat.				
1 =						
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
	l					
Wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst kei	•	en hat.				
weil diese Abbildung die Erf						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00681

		<u>., , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N5/45			
Nach der Int	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04N	de)		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 0 411 548 A (THOMSON CONSUMER ELECTRONICS) 6. Februar 1991 (1991-02-06) das ganze Dokument		1,6	
А	EP 0 471 878 A (SIEMENS AG) 26. Februar 1992 (1992-02-26) das ganze Dokument		1,6	
Ε	WO 00 18115 A (MENDE MANFRED ;BRE (DE); SIEMENS AG (DE)) 30. März 2000 (2000-03-30) das ganze Dokument 	TT MAIK	1,6	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B "P" Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie frührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich: Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedekann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedekann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
1	0. August 2000	18/08/2000		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nł, Fax: (+31-70) 340-3016 Yvonnet, J			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 00/00681

Patent document cited in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
EP 0411548	A	06-02-1991	US	4987493 A	22-01-1991
			CA	2021597 A	02-02-1991
			DE	69022665 D	02-11-1995
			DE	69022665 T	25-04-1996
			ES	2080770 T	16-02-1996
			FI	97435 B	30-08-1996
			JP	2645338 B	25-08-1997
			JP	3070374 A	26-03-1991
			KR	174260 B	20-03-1999
EP 0471878	Α	26-02-1992	DE	59010281 D	15-05-1996
	- *		ÜS	5369442 A	29-11-1994
WO 0018115	Α	30-03-2000	NONE		

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Artikei 30 unu	negi	61 7 U F C	1)
Aktenzeich	nen de	s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	EHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
				1-A (T-		,
		ktenzeichen		nmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/DE			03/03/2000			04/03/1999
Internation H04N5/4		itentklassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation und	IPK		
Anmelder				•		
INFINE	ON TE	ECHNOLOGIES AG et	al.			
		rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme				onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich	n dieses	Deckblatts.	
ι	ınd/od	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese	m Beric	ht zugrunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	e Anla	gen umfassen insgesamt	t 4 Blätter.			
			'n			
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts				
II		Priorität				
111		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neuhe	it, erfind	lerische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung			·
V	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba				der erfinderischen Tätigkeit und der rung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen			
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldu	ıng		•
VIII	\boxtimes	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Ar	nmeldur	ng	
Datum der	Einrei	chung des Antrags		Datum o	der Fertigstellur	ng dieses Berichts
25/08/20	ÓO			07.03.20	001	
		nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollm	ächtigter Bedie	ensteter State Section 150 Sec
	Euro D-80	ppäisches Patentamt 0298 München	enmu d	Loese	r, E	Price street,
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8482					182	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00681

i. Grundlage	des Berichts
--------------	--------------

١.	GI	unulage des benc	ins			
1.	Ar. nic	tikel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage (<i>Ersa</i> at wurden, gelten im Rahmen di ie keine Änderungen enthalten. _j n:	eses Berichts	lem Anmeldeamt auf (als "ursprünglich eing	eine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm
	1-1	15	ursprüngliche Fassung			
	Pa	tentansprüche, Nr.	. :			
	1-1	0	eingegangen am	29/01/2001	mit Schreiben vom	29/01/2001
	Zei	ichnungen, Blätter	:			
	1-5	j	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anmo	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, z ehts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache. delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache
	Ü	die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen	Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.	Hin inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de	nbarten Nucle es Sequenzpro	otid- und/oder Amine stokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in d	computerlesba	rer Form eingereicht v	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht wo	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.	
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldun	schriftliche Se g im Anmelde	quenzprotokoll nicht ü zeitpunkt hinausgeht,	ber den wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Formentsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Infor	mationen dem schriftl	ichen
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fo	rtgefallen:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00681

	Beschreibung,	Seiten:
	Ansprüche,	۱۲.:
	Zeichnungen,	Blatt:
5.	angegebenen Gründ eingereichten Fassur	e Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich g hinausgehen (Regel 70.2(c)). solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

1. Allgemein

Die Ansprüche genügen nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT. Dies ist weiter unten im Einzelnen begründet.

Der Anspruchsgegenstand ist gewerblich anwendbar

2. Betr. Abschnitt VIII - Art. 6 PCT:

Im Anspruch 1 ist ein Merkmal (Anspruch 1: S.16 Z.22-24) nicht völlig klar, weil durch den Begriff "oder" lediglich eine Beliebigkeit der Auswahl des einen oder anderen Speichersegmentes zum Auslesen gegeben ist. Klargestellt könnte das Merkmal lauten:

"dass <u>je nach Ergebnis der</u> Auswertung des Überholsignals <u>entweder</u> das der zuletzt gespeicherten Schreib-Startadresse oder das der vorletzten gespeicherten Schreib-Startadresse entsprechende Speichersegment zum Auslesen ausgewählt wird,

Der gleiche Einwand gilt auch für Anspruch 6 (S.18 Zeilen 6-14).

3. Betr. Abschnitt V - Artikel 33 PCT

Der verfügbare Stand der Technik ist durch folgende Dokumente gegeben:

D1: EP-A-0 411 548; D2: EP-A-0 471 878; D3: EP-A-0 739 130; D4: WO-A-00/18115.

D3 wurde nicht im Internationalen Recherchenbericht angegeben, ist aber auf Beschreibungsseite 1 zitiert.

D4 ist nach den Prioritätsdatum (04.03.99) und dem Anmeldedatum (03.03.00) der vorliegenden Anmeldung veröffentlicht und hat ein Prioritätsdatum (23.09.98), das älter ist als das der vorliegen-

den Anmeldung. D4 kann in der Vorläufigen Internationalen Prüfung nicht zur Prüfung der Neuheit und erfinderischen Tätigkeit herangezogen werden, kann aber in einer späteren Regionalen Phase bei der Neuheitsprüfung von Bedeutung sein.

D1 offenbart eine Speichervorrichtung zum Speichern der Daten eines komprimierten Einfügebildes in ein Hauptbild. Der Speicher hat einen Hauptteil zum Speichern eines Feldes eines Einfügebildes und zwei Puffer zum Speichern jeweils einer Zeile eines Einfügebildes.

Wenn der Lesezeiger für das Auslesen eines Einfügebildes den Schreibzeiger für das Einschreiben eines Einfügebildes überholt, wird eine einzuschreibende Zeile in einen der Puffer eingespeichert. Gleichzeitig wird die Leseadresse auf den anderen Puffer gerichtet.

D2 offenbart eine Speichervorrichtung zum Speichern von Daten einer Folge von in eine Folge von Hauptbildern einzufügenden Einfügebildern. Dazu ist ein Speicher für das Hauptbild mit zwei Bereichen vorgesehen, von denen jeder auch zum Einschreiben der Daten jeweils eines Einfügebildes vorgesehen ist. Die Bild-in-Bild-Einblendung erfolgt durch synchrones Auslesen des gesamten Speichers. Mittels einer Entscheidungseinrichtung wird bestimmt, aus welchem der zwei Speicherbereiche ein gespeichertes Einfügebild zur Einblendung heranzuziehen ist.

D3 offenbart eine weitere Vorrichtung zur Bild-in-Bild-Einblendung, mit zwei Halbbildspeichern für das Einblendbild. Je nach Bewegungsphase der aus den Halbbildspeichern mit doppelter Zeilenfrequenz ausgelesenen Bildern wird entweder aus dem ersten oder dem zweiten Halbbildspeicher ausgelesen.

Der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche 1 und 6 betrifft ähnlich D2 eine Speichervorrichtung zum Einblenden einer Folge von Einfügebildern in eine Folge von Hauptbildern. Anders als D2, D1 oder D3 entnehmbar werden jedoch Einfüge-Halbbilder <u>umlaufend</u> in jeweils zugeordnete Speichersegmente eingeschrieben und die <u>jeweiligen Segmentstartadressen gespeichert</u>. Ferner wird durch Vergleich einer aktueller Schreibadresse mit einer der gespeicherten Segment-Schreibstartadressen festgestellt, ob beginnend mit der aktuellen Schreibadresse das der Segment-Schreibstartadresse entsprechende Speichersegment bereits überschrieben wird. Abhängig vom Vergleichsergebnis wird das Segment einer der Segment-Schreibstartadressen zum Auslesen für die Einblendung ausgewählt und mittels fortlaufend inkrementierten Leseadressen ausgelesen.

Diese Merkmalskombination ist aus keiner der vorliegenden Entgegenhaltungen entnehmbar oder in naheliegender Weise ableitbar. Daher erfüllen die Ansprüche 1, 6 und die davon abhängigen Ansprüche die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

4. Betr. Abschnitt VII: Formale Einwände

4.1. Unklare Begriffe in der Beschreibung

Folgende Begriffe sind nicht eindeutig definiert und bedürfen einer Klarstellung:

- (f) "momentanes Segment" im Vergleich zu "aktuelles Segment" (S.5 Z.35-36: was ist der Unterschied?),
- (g) "die zuletzt gespeicherten Daten" (S.5 Z.32-33: sind dies die Daten eines Halbbildes das gerade eingeschrieben wird, oder die Daten eines anderen, zuvor eingeschriebenen Halbbildes?),
- (i) "die Adresse" (S.6 Z.9: welche genau?),
- (j) "ab einer der beiden vorhandenen Adressen" (S.6 Z.14: welche Adressen sind hier gemeint, bei der Vielzahl von Schreibadressen für die entsprechende Vielzahl von Zeilen eines Einblendbildes),

- (k) "letztes Segment"; "momentanes/aktuelles Segment" (S.6 Z.24-25),
- (1) "... niedrigere physikalische Adressen" (S.10 Z.6-8: Gemäß vorhergehenden Beschreibungspassagen werden Adresszeiger fortlaufend inkrementiert, d.h. erhöht. Gemäß Fig.5a beginnt zumindest die Speicherung des zweiten Einfügebildes bei einer wesentlich höheren Speicheradresse als die des ersten Einfügebildes. Insofern scheint die in der zitierten Passage S.10 Z.6-8 getroffene Aussage nicht immer zuzutreffen).
- (m) In Fig.4 scheinen die Bezugszeichen parent_fiel(d!) und insert_field irrtümlich untereinander vertauscht zu sein (vgl. Beschreibungsseite 8 Z.20-22).
- (n) Die auf S.8 (Z.26) verwendeten "griechischen" Kleinbuchstaben können aufgrund ihrer aktuellen Formgebung keinem Buchstaben des griechischen Alphabets zugeordnet werden.

4.2. Fassung der Beschreibung

- (a) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1a)ii) PCT sind in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente selbst angegeben.
- (b) Die Beschreibung ist nicht an die geänderten Ansprüche angepaßt.

Patentansprüche

PCT/DE00/00681

- 1. Verfahren zur Bild-in-Bild-Einblendung,
- 5 wobei eine Folge von dezimierten Einfügebildern in eine Speichereinrichtung (2) eingeschrieben und zum Einblenden in eine Folge von Hauptbildern ausgelesen wird,

16

dadurch gekennzeichnet,

dass die Einfügebilder als Halbbilder unter fortlaufend in-

- 10 krementierten Schreibadressen in entsprechende Speichersegmente beginnend bei entsprechenden Schreib-Startadressen umlaufend in die Speichereinrichtung (2) eingeschrieben werden, dass die Schreib-Startadresse jedes eingeschriebenen Halbbildes gespeichert wird,
- dass mit jeder Inkrementierung der Schreibadresse durch Vergleich der jeweils augenblicklichen Schreibadresse mit einer zuvor gespeicherten Schreib-Startadresse ein Überholsignal gebildet wird, welches anzeigt, ob die jeweilige Schreib-Startadresse wieder erreicht und das der jeweiligen Schreib-
- 20 Startadresse entsprechende Speichersegment überschrieben wird,
 - dass durch Auswertung des Überholsignals das der zuletzt gespeicherten Schreib-Startadresse oder der vorletzten gespeicherten Schreib-Startadresse entsprechende Speichersegment
- 25 zum Auslesen ausgewählt wird, und dass das ausgewählte Speichersegment zur Einblendung in das jeweilige Hauptbild mit fortlaufend inkrementierten Leseadressen ausgelesen wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Schreib- und Leseadressen fortlaufend von einer ersten Speicheradresse bis zu einer letzten Speicheradresse inkrementiert und nach dem Erreichen der letzten Speicheradresse je-
- 35 weils wieder auf die erste Speicheradresse zurückgesetzt werden.

5

25

11059 HJB/ss

17

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, dass zur Einblendung eines Einfügebildes in ein Hauptbild in einem Segmentpuffer (7) für zwei Einfügebilder jeweils die Bildlage und -größe in Form einer Anzahl von Zeilen sowie Pixeln je Zeile gespeichert wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, dass eine Rasterkorrektur durch einen Vergleich zwischen der Rasterlage eines darzustellenden Bildes und der Rasterlage eines gespeicherten Bildes sowie durch Überspringen oder Wiederholen einer Zeile erfolgt.
- 15 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass mit jeder Inkrementierung der Schreibadresse die augenblickliche Schreibadresse mit der vorletzten gespeicherten
 Schreib-Startadresse verglichen und bei Auftreten einer Übereinstimmung die zuletzt gespeicherte Schreib-Startadresse als
 Lese-Startadresse zum Auslesen des entsprechenden Speichersegments verwendet wird, während im anderen Fall die vorletzte Schreib-Startadresse als Lese-Startadresse zum Auslesen
 des entsprechenden Speichersegments verwendet wird.

6. Schaltungsanordnung zur Einblendung einer Folge von dezimierten Einfügebildern in eine Folge von Hauptbildern,
mit einer Schreibsteuerung (4) zum Einschreiben der Einfüge-

bilder als Halbbilder unter fortlaufend inkrementierten

30 Schreibadressen in entsprechende Speichersegmente einer Speichereinrichtung (2) beginnend bei entsprechenden Schreib-Startadressen,

mit einem Segmentpuffer (7) zum Speichern der Schreib-Startadresse jedes in die Speichereinrichtung (2) eingeschriebenen Halbbildes, wobei von der Schreibsteuerung (4) mit jeder Inkrementierung der Schreibadresse durch Vergleich der jeweils augenblicklichen Schreibadresse mit einer zuvor PCT/DE00/00681

gespeicherten Schreib-Startadresse ein Überholsignal erzeugbar ist, welches anzeigt, ob die jeweilige Schreib-Startadresse wieder erreicht und das der jeweiligen Schreib-Startadresse entsprechende Speichersegment der Speichereinrichtung (2) überschrieben wird,

mit einer Anzeigesteuerung (6), welcher das Überholsignal zugeführt ist, wobei von der Anzeigesteuerung (6) durch Auswertung des Überholsignals das der zuletzt gespeicherten Schreib-Startadresse oder der vorletzten gespeicherten

Schreib-Startadresse entsprechende Speichersegment zum Auslesen durch eine mit dem Segmentpuffer (7) verbundene Lesesteuerung (5) mit Hilfe von fortlaufend inkrementierten Leseadressen und zur Einblendung in das jeweilige Hauptbild auswählbar ist.

15

20

- 7. Schaltungsanordnung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Schreibsteuerung (4) und die Lesesteuerung (5) jeweils einen Adreßzähler (12) zum Inkrementieren der Schreib- bzw. Leseadressen aufweisen.
- 8. Schaltungsanordnung nach Anspruch 6 oder 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass mit der Anzeigesteuerung (6) eine Einblendposition eines Einfügebildes
 berechnet und ein entsprechendes Einblendsignal einer Einblendvorrichtung (3) zuführbar ist.
- 9. Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dad urch gekennzeich net, dass mit der Anzeigesteuerung (6) eine Rasterkorrektur durch einen Vergleich zwischen der Rasterlage eines darzustellenden Bildes mit der Rasterlage eines gespeicherten Bildes sowie durch Überspringen oder Wiederholen einer Zeile durchführbar ist.
- 35 10. Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 6 9, dadurch gekennzeichnet,

5

10

15

PCT/DE00/00681

19

dass ein Vergleicher (14) zum Vergleichen der von einem Adresszähler (12) bereitgestellten augenblicklichen Schreibadresse mit der vorletzten gespeicherten Schreib-Startadresse vorgesehen ist, wobei der Ausgang des Vergleichers (14) an einem Flip-Flop (15) zur Ansteuerung eines Multiplexers (13) anliegt, und dass an einem ersten Eingang des Multiplexers (13) die vorletzte gespeicherte Schreib-Startadresse und an einem zweiten Eingang des Multiplexers (13) die zuletzt gespeicherte Schreib-Startadresse anliegt, so dass von dem Multiplexer (13) bei Auftreten einer Übereinstimmung zwischen der augenblicklichen Schreibadresse des Adresszählers (12) und der vorletzten gespeicherten Schreib-Startadresse die zuletzt gespeicherte Schreib-Startadresse als Lese-Startadresse ausgegeben wird, während im anderen Fall von dem Multiplexer (13) die vorletzte gespeicherte Schreib-Startadresse als Lese-Startadresse ausgegeben wird.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 11059	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n		Priority date (day/month/year)
PCT/DE00/00681	03 March 2000 (03.	03.00)	04 March 1999 (04.03.99)
International Patent Classification (IPC) or H04N 5/45	national classification and IPC		
Applicant	INFINEON TECHNOLO	OGIES AG	
and is transmitted to the applicant a	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	f sheets, including	ng this cover s	heet.
amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheets o for this report and/or sheets contain the Administrative Instructions und	ining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a t	total of 4 sheets.		
3. This report contains indications rel	lating to the following items:		
I Basis of the report		1 1	
II Priority			
	t of opinion with regard to novelt	y, inventive st	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of in	ivention	į	
Reasoned statemer		l to novelty, in it	eventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	s cited		*
VII Certain defects in t	the international application		
	ons on the international application	n	
Date of submission of the demand	Date o	of completion of	of this report
25 August 2000 (25.	08.00)	07 1	March 2001 (07.03.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EF	P Autho	rized officer	
Facsimile No.	Telepl	none No.	ï

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/00681

I. Basis	I. Basis of the report						
1. With	regard to	the elements of the international application:*					
	the inter	national application as originally filed					
$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:					
	pages	1-15	, as originally filed				
	pages		, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of					
\square	the clair	ns:					
لاحا	pages		, as originally filed				
	pages	, as amended (together	with any statement under Article 19				
	pages		, filed with the demand				
	pages	1-10 , filed with the letter of	29 January 2001 (29.01.2001)				
∇	the drav	ringe:					
	pages		, as originally filed				
	pages .		, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of					
<u> </u>							
ا ا	-	nce listing part of the description:					
	pages .		, as originally filed , as originally filed				
	pages .	, filed with the letter of					
2. With	regard to	the language, all the elements marked above were available or furnished to this all application was filed, unless otherwise indicated under this item.	is Authority in the language in which				
Thes	the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language						
the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).							
	the lang	suage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).					
	the langor 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/				
3. With	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internat	ional application, the international				
	-	ed in the international application in written form.					
		gether with the international application in computer readable form.					
		ed subsequently to this Authority in written form.					
	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.					
	The st	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not tional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the				
	The sta	stement that the information recorded in computer readable form is identical mished.	to the written sequence listing has				
4.	The am	endments have resulted in the cancellation of:					
		the description, pages					
		the claims, Nos.					
		the drawings, sheets/fig					
5. 🗌		ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, si the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go				
in th	acement s nis report 70.17).	theets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ntion under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16				
** Any	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anne	xed to this report.				

Committee Amendada American

International application No. PCT/DE 00/00681

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

General remarks

The claims fail to meet the requirements of PCT Article 6. The reasons for this are given in Box VIII below.

The claimed subject matter is industrially applicable.

PCT Article 33

The available prior art is provided by the following documents:

D1: EP-A-0 411 548

D2: EP-A-0 471 878

D3: EP-A-0 739 130

D4: WO-A-00/18115

Document D3 is not cited in the international search report but is mentioned on page 1 of the description.

Document D4 was published after the priority date (04.03.99) and after the filing date (03.03.00) of the present application. The priority date of D4 (23.09.98) precedes that of the present application. D4 cannot be used as a basis

for the international preliminary examination of novelty and inventive step, but it may be relevant for the assessment of novelty in a subsequent regional phase.

Document D1 discloses a memory device for storing the data from a compressed inset image within a main image. The memory has a main segment for storing one field of an inset image, and also two buffers, each of which stores one line of an inset image. When the read address counter for reading an inset image overtakes the write address counter for writing an inset image, one of the lines which is to be written is stored in one of the buffers. At the same time the read address is directed to the other buffer.

Document D2 discloses a memory device for storing data from a sequence of inset images which are to be superimposed on a sequence of main images. To this end, a memory is provided for the main image, comprising two memory segments, each of which is also adapted for the writing of the data from one inset image. The picture-in-picture superimposition is effected by the synchronised reading of the entire memory. A decision-making device determines which of the two memory segments is to be accessed for the superimposition of the stored inset image.

Document D3 discloses another device for picture-in-picture superimposition, comprising two half-image memories for the superimposition image. Depending on the motion phase of the images read from the half-image memories with double line frequency, the data is read from either the first or the second half-image memory.

Like D2, Claims 1 and 6 of the present application relate to a memory device for superimposing a sequence of inset images onto a sequence of main images. In the claimed process,

International application No. PCT/DE 00/00681

however, unlike in the processes according to D1, D2 and D3, the superimposition half-images are continually written to a series of individually assigned memory segments, and the various start-of-segment addresses are stored. Also, a current write address is compared with one of the stored start-of-segment write addresses to determine whether, beginning with the current write address, the memory segment associated with the start-of-segment write address has already been overwritten. Depending on the result of the comparison, the segment associated with one of the start-of-segment write addresses is selected to be read for superimposition, and is read by way of continually incremented read addresses.

This combination of features is not found in or derivable in an obvious way from any of the cited documents. Claims 1 and 6 and their dependent claims therefore meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

PCT/DE 00/00681

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Unclear terms in the description

The following terms are not clearly defined and need to be clarified:

- "instantaneous segment" compared with "current segment" (f) (page 5, lines 35-36): What is the difference?
- "the most recently stored data" (page 5, lines 32-33): (g) Is this the data from a half-image that is in the process of being written to the memory segment, or is it the data from another previously written half-image?
- "offset relative to the previously stored address" (h) compared with "current stored address" (page 6, lines 3-4)
- "the address" (page 6, line 9): Which one? (i)
- "starting from one of the two available addresses" (j) (page 6, line 14): Which of the many write addresses for the corresponding number of inset image lines does this refer to?
- "last segment"; "instantaneous/current segment" (page 6, (k) lines 24-25)
- "lower physical addresses" (page 10, lines 6-8): (1) According to the preceding parts of the description, the address counters are continually incremented (i.e. the counts go up). According to Figure 5a, the storing of the second inset image begins at a memory address which is significantly higher than the memory address of the first inset image. In this respect, it seems that the aforementioned phrase (page 10, lines 6-8) cannot always be correct.
- In Figure 4, the reference signs "parent_fiel[d]" and (m)

International application No. PCT/DE 00/00681

VII. Certain defects in the international application

"insert_field" appear to be transposed (cf. the description, page 8, lines 20-22).

(n) In their present forms the lower case "Greek" letters in line 26 on page 8 do not correspond to any actual letters of the Greek alphabet.

Drafting of the description

- (a) Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite documents D1 and D2 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- (b) The description has not been made consistent with the amended claims.

International application No. PCT/DE 00/00681

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

One of the features of Claim 1 (page 16, lines 22-24) is not completely clear because the use of the term "or" merely implies that it is optional which of the memory segments is selected to be read. The feature in question could be clarified as follows:

- [characterised in that] <u>depending on the result</u> of the analysis of the overtaking signal <u>either</u> the memory segment associated with the most recently stored start-of-segment write address or the memory segment associated with the second the most recently stored start-of-segment write address is selected to be read ..."

The same objection applies to Claim 6 (page 18, lines 6-14).



Patent claims

1. A method for picture-in-picture insertion, in which a sequence of decimated inset pictures is written to a memory device with at least two segments and is read out for insertion into a sequence of main pictures,

characterized in that

- the inset pictures are written to the memory 10 device in a circulating manner under continuously incremented write addresses,
 - the first address of each written-in inset picture is stored,
- an overtake signal is formed by comparing the instantaneous address with a previously stored address, said signal indicating whether a previous address has been reached again and, consequently, the corresponding picture content has been overwritten,
- by evaluation of the overtake signal, the current or preceding segment is selected for read-out depending on whether or not overtaking took place before the start of the read-out, and
- the inset picture stored in the selected segment is read out with continuously incremented read addresses and is inserted into the main picture.
- The method as claimed in claim 1, characterized in that the write and read addresses are continuously incremented from a first memory address up
 to a last memory address and are in each case reset to the first memory address again after the last memory address has been reached.
 - 3. The method as claimed in claim 1 or 2,
- characterized in that, in order to insert an inset picture into a main picture, in a segment buffer for two inset pictures, the picture position and size are in each case stored in the form of a number of lines and also pixels per line.

35

- 4. The method as claimed in one of the preceding claims,
- characterized in that the inset pictures are stored and read out as fields.
 - 5. The method as claimed in one of the preceding claims,
- characterized in that raster correction is effected by comparison between the raster position of a picture to be displayed and the raster position of a stored picture and also by skipping or repeating a line.
- 6. A circuit arrangement for inserting a sequence of decimated inset pictures into a sequence of main pictures, having a memory device having at least two segments for the inset pictures, a write controller and a read controller, in particular for carrying out the method as claimed in one of the preceding claims,
- characterized in that an overtake signal that can be fed into a display controller (6) can be generated by the write controller (4), in that a segment buffer (7) is provided, which segment buffer is connected to the read controller (5) and serves to store a first and a
- last address of an inset picture, and in that a memory segment to be read out by the read controller (5) can be selected by means of the display controller (6) in a manner dependent on the overtake signal.
- 7. The circuit arrangement as claimed in claim 6, characterized in that the write controller (4) and the read controller (5) each have an address counter for incrementing the write addresses and read addresses, respectively.

8. The circuit arrangement as claimed in claim 6 or 7,

characterized in that, by means of the display controller (6), an insertion position of an inset

picture is calculated and a corresponding insertion signal can be fed to an insertion apparatus (3).

9. The circuit arrangement as claimed in one of claims 6 to 8, characterized in that, by means of the display controller (6), raster correction can be carried out by comparison between the raster position of a picture to be displayed and the raster position of a stored picture and also by skipping or repeating a line.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMME<u>NARBEIT</u> AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 9 MAR 2001

PCT **WIPO**

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

			(Artikei 36 und	negel /0 PC)
Aktenzeich	en des Ann	nelders oder Anwalts	WEITERES VORGE		eilung über die Übersendung des internationalen n Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	ales Aktenz	eichen	Internationales Anmelded	atum <i>(Tag/Monat/Jah</i> i	r) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DEC			03/03/2000		04/03/1999
Internationa H04N5/4		assifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK	
			-		
Anmelder					
INFINEO	N TECH	NOLOGIES AG et	al.		
			fungsbericht wurde von delder gemäß Artikel 36 ü		ionalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BERICH	T umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts	
u B	nd/oder Z ehörde vo	eichnungen, die geä	indert wurden und diese chtigungen (siehe Regel	m Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
3. Diese	_	enthält Angaben zu f ındlage des Berichts			
II	☐ Pric				
III				it, erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
V	⊠ Be		g nach Artikél 35(2) hins		it, der erfinderischen Tätigkeit und der itzung dieser Feststellung
VI	□ Be:	stimmte angeführte l	Jnterlagen		
. VII	⊠ Be:	stimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ıng	
VIII	⊠ Be:	stimmte Bemerkung	en zur internationalen Ar	nmeldung	
Datum der	Einreichun	g des Antrags	.	Datum der Fertigstel	lung dieses Berichts
25/08/20	00	•		07.03.2001	
Name und Prüfung be		ift der mit der intematio Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Be	diensteter (gen 60°43 MIDNIGO
<u></u>	Europäis D-80298	ches Patentamt München 39 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	Loeser, E	ti vans services
		89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399	8482

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00681

 Grundlage des Be 	richts
--------------------------------------	--------

1.	Artii nich	kel 14 hin vorgelegt	stellt auf der Grundlage (<i>Ersat</i> wurden, gelten im Rahmen die keine Änderungen enthalten.):	ses Berichts	em Anmeldeamt auf e als "ursprünglich eing	eine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm
	1-15	5 ı	ursprüngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr.:				
	1-10	0	eingegangen am	29/01/2001	mit Schreiben vom	29/01/2001
	Zei	chnungen, Blätter:				
	1-5	ı	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anme	e: Alle vorstehend genannten l Idung eingereicht worden ist, z nts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	standen der Behörde i oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: elt es sich um	zur Verfügu	ing bzw. wurden in die	eser Sprache
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	oersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen	Anmeldung (r	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übist (nach Regel 55.2	oersetzung, die für die Zwecke 2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden
3.	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de	nbarten Nucle es Sequenzpr	eotid- und/oder Amir otokolls durchgeführt	osäuresequenz ist die worden, das:
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalter	ı ist.	
			internationalen Anmeldung in			worden ist.
		bei der Behörde na	ichträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbare	Form einger	eicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldu	schriftliche Se	equenzprotokoll nicht	
			die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	ormationen dem schrif	tlichen
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00681

	Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:
5.	angegebenen Gründ eingereichten Fassul	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

1. Allgemein

Die Ansprüche genügen nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT. Dies ist weiter unten im Einzelnen begründet.

Der Anspruchsgegenstand ist gewerblich anwendbar

2. Betr. Abschnitt VIII - Art. 6 PCT:

Im Anspruch 1 ist ein Merkmal (Anspruch 1: S.16 Z.22-24) nicht völlig klar, weil durch den Begriff "oder" lediglich eine Beliebigkeit der Auswahl des einen oder anderen Speichersegmentes zum Auslesen gegeben ist. Klargestellt könnte das Merkmal lauten:

"dass <u>je nach Ergebnis der</u> Auswertung des Überholsignals <u>entweder</u> das der zuletzt gespeicherten Schreib-Startadresse oder das der vorletzten gespeicherten Schreib-Startadresse entsprechende Speichersegment zum Auslesen ausgewählt wird,

Der gleiche Einwand gilt auch für Anspruch 6 (S.18 Zeilen 6-14).

3. Betr. Abschnitt V - Artikel 33 PCT

Der verfügbare Stand der Technik ist durch folgende Dokumente gegeben:

D1: EP-A-0 411 548; D2: EP-A-0 471 878; D3: EP-A-0 739 130; D4: WO-A-00/18115.

D3 wurde nicht im Internationalen Recherchenbericht angegeben, ist aber auf Beschreibungsseite 1 zitiert.

D4 ist nach den Prioritätsdatum (04.03.99) und dem Anmeldedatum (03.03.00) der vorliegenden Anmeldung veröffentlicht und hat ein Prioritätsdatum (23.09.98), das älter ist als das der vorliegen-

den Anmeldung. D4 kann in der Vorläufigen Internationalen Prüfung nicht zur Prüfung der Neuheit und erfinderischen Tätigkeit herangezogen werden, kann aber in einer späteren Regionalen Phase bei der Neuheitsprüfung von Bedeutung sein.

D1 offenbart eine Speichervorrichtung zum Speichern der Daten eines komprimierten Einfügebildes in ein Hauptbild. Der Speicher hat einen Hauptteil zum Speichern eines Feldes eines Einfügebildes und zwei Puffer zum Speichern jeweils einer Zeile eines Einfügebildes.

Wenn der Lesezeiger für das Auslesen eines Einfügebildes den Schreibzeiger für das Einschreiben eines Einfügebildes überholt, wird eine einzuschreibende Zeile in einen der Puffer eingespeichert. Gleichzeitig wird die Leseadresse auf den anderen Puffer gerichtet.

D2 offenbart eine Speichervorrichtung zum Speichern von Daten einer Folge von in eine Folge von Hauptbildern einzufügenden Einfügebildern. Dazu ist ein Speicher für das Hauptbild mit zwei Bereichen vorgesehen, von denen jeder auch zum Einschreiben der Daten jeweils eines Einfügebildes vorgesehen ist. Die Bild-in-Bild-Einblendung erfolgt durch synchrones Auslesen des gesamten Speichers. Mittels einer Entscheidungseinrichtung wird bestimmt, aus welchem der zwei Speicherbereiche ein gespeichertes Einfügebild zur Einblendung heranzuziehen ist.

D3 offenbart eine weitere Vorrichtung zur Bild-in-Bild-Einblendung, mit zwei Halbbildspeichern für das Einblendbild. Je nach Bewegungsphase der aus den Halbbildspeichern mit doppelter Zeilenfrequenz ausgelesenen Bildern wird entweder aus dem ersten oder dem zweiten Halbbildspeicher ausgelesen.

Der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche 1 und 6 betrifft ähnlich D2 eine Speichervorrichtung zum Einblenden einer Folge von Einfügebildern in eine Folge von Hauptbildern.

Anders als D2, D1 oder D3 entnehmbar werden jedoch Einfüge-Halbbilder <u>umlaufend</u> in jeweils zugeordnete Speichersegmente eingeschrieben und die <u>jeweiligen Segmentstartadressen gespeicherte</u>. Ferner wird durch Vergleich einer aktueller Schreibadresse mit einer der gespeicherten Segment-Schreibstartadressen festgestellt, ob beginnend mit der aktuellen Schreibadresse das der Segment-Schreibstartadresse entsprechende Speichersegment bereits überschrieben wird. Abhängig vom Vergleichsergebnis wird das Segment einer der Segment-Schreibstartadressen zum Auslesen für die Einblendung ausgewählt und mittels fortlaufend inkrementierten Leseadressen ausgelesen.

Diese Merkmalskombination ist aus keiner der vorliegenden Entgegenhaltungen entnehmbar oder in naheliegender Weise ableitbar. Daher erfüllen die Ansprüche 1, 6 und die davon abhängigen Ansprüche die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

4. Betr. Abschnitt VII: Formale Einwände

4.1. Unklare Begriffe in der Beschreibung

Folgende Begriffe sind nicht eindeutig definiert und bedürfen einer Klarstellung:

- (f) "momentanes Segment" im Vergleich zu "aktuelles Segment"
 (S.5 Z.35-36: was ist der Unterschied?),
- (g) "die zuletzt gespeicherten Daten" (S.5 Z.32-33: sind dies die Daten eines Halbbildes das gerade eingeschrieben wird, oder die Daten eines anderen, zuvor eingeschriebenen Halbbildes?),
- (i) "die Adresse" (S.6 Z.9: welche genau?),
- (j) "ab einer der beiden vorhandenen Adressen" (S.6 Z.14: welche Adressen sind hier gemeint, bei der Vielzahl von Schreibadressen für die entsprechende Vielzahl von Zeilen eines Einblendbildes),

- (k) "letztes Segment"; "momentanes/aktuelles Segment" (S.6 Z.24-25),
- (1) "... niedrigere physikalische Adressen" (S.10 Z.6-8: Gemäß vorhergehenden Beschreibungspassagen werden Adresszeiger fortlaufend inkrementiert, d.h. erhöht. Gemäß Fig.5a beginnt zumindest die Speicherung des zweiten Einfügebildes bei einer wesentlich höheren Speicheradresse als die des ersten Einfügebildes. Insofern scheint die in der zitierten Passage S.10 Z.6-8 getroffene Aussage nicht immer zuzutreffen).
- (m) In Fig.4 scheinen die Bezugszeichen parent_fiel(d!) und insert_field irrtümlich untereinander vertauscht zu sein (vgl. Beschreibungsseite 8 Z.20-22).
- (n) Die auf S.8 (Z.26) verwendeten "griechischen" Kleinbuchstaben können aufgrund ihrer aktuellen Formgebung keinem Buchstaben des griechischen Alphabets zugeordnet werden.

4.2. Fassung der Beschreibung

- (a) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1a)ii) PCT sind in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und
 D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente selbst angegeben.
- (b) Die Beschreibung ist nicht an die geänderten Ansprüche angepaßt.

16

Patentansprüche

PCT/DE00/00681

- 1. Verfahren zur Bild-in-Bild-Einblendung,
- 5 wobei eine Folge von dezimierten Einfügebildern in eine Speichereinrichtung (2) eingeschrieben und zum Einblenden in eine Folge von Hauptbildern ausgelesen wird,
 - dadurch gekennzeichnet,
 - dass die Einfügebilder als Halbbilder unter fortlaufend in-
- 10 krementierten Schreibadressen in entsprechende Speichersegmente beginnend bei entsprechenden Schreib-Startadressen umlaufend in die Speichereinrichtung (2) eingeschrieben werden, dass die Schreib-Startadresse jedes eingeschriebenen Halbbildes gespeichert wird,
- dass mit jeder Inkrementierung der Schreibadresse durch Vergleich der jeweils augenblicklichen Schreibadresse mit einer zuvor gespeicherten Schreib-Startadresse ein Überholsignal gebildet wird, welches anzeigt, ob die jeweilige Schreib-Startadresse wieder erreicht und das der jeweiligen Schreib-
- 20 Startadresse entsprechende Speichersegment überschrieben wird,
 - dass durch Auswertung des Überholsignals das der zuletzt gespeicherten Schreib-Startadresse oder der vorletzten gespeicherten Schreib-Startadresse entsprechende Speichersegment
- 25 zum Auslesen ausgewählt wird, und dass das ausgewählte Speichersegment zur Einblendung in das jeweilige Hauptbild mit fortlaufend inkrementierten Leseadressen ausgelesen wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Schreib- und Leseadressen fortlaufend von einer ersten Speicheradresse bis zu einer letzten Speicheradresse inkrementiert und nach dem Erreichen der letzten Speicheradresse je-
- 35 weils wieder auf die erste Speicheradresse zurückgesetzt werden.

25

35

PCT/DE00/00681 11059 HJB/ss

17

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass zur Einblendung eines Einfügebildes in ein Hauptbild in einem Segmentpuffer (7) für zwei Einfügebilder jeweils die Bildlage 5 und -größe in Form einer Anzahl von Zeilen sowie Pixeln je Zeile gespeichert wird.

- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich net, dass eine Rasterkorrektur durch einen Vergleich zwischen der Rasterlage eines darzustellenden Bildes und der Rasterlage eines gespeicherten Bildes sowie durch Überspringen oder Wiederholen einer Zeile erfolgt.
- 15 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass mit jeder Inkrementierung der Schreibadresse die augenblickliche Schreibadresse mit der vorletzten gespeicherten
 Schreib-Startadresse verglichen und bei Auftreten einer Übereinstimmung die zuletzt gespeicherte Schreib-Startadresse als
 Lese-Startadresse zum Auslesen des entsprechenden Speichersegments verwendet wird, während im anderen Fall die vorletzte Schreib-Startadresse als Lese-Startadresse zum Auslesen
 des entsprechenden Speichersegments verwendet wird.

Schaltungsanordnung zur Einblendung einer Folge von dezimierten Einfügebildern in eine Folge von Hauptbildern, mit einer Schreibsteuerung (4) zum Einschreiben der Einfügebilder als Halbbilder unter fortlaufend inkrementierten
 Schreibadressen in entsprechende Speichersegmente einer Speichereinrichtung (2) beginnend bei entsprechenden Schreibstartadressen,

mit einem Segmentpuffer (7) zum Speichern der Schreib-Startadresse jedes in die Speichereinrichtung (2) eingeschriebenen Halbbildes, wobei von der Schreibsteuerung (4) mit jeder Inkrementierung der Schreibadresse durch Vergleich der jeweils augenblicklichen Schreibadresse mit einer zuvor PCT/DE00/00681

•

gespeicherten Schreib-Startadresse ein Überholsignal erzeugbar ist, welches anzeigt, ob die jeweilige SchreibStartadresse wieder erreicht und das der jeweiligen SchreibStartadresse entsprechende Speichersegment der Speichereinrichtung (2) überschrieben wird,
mit einer Anzeigesteuerung (6), welcher das Überholsignal zugeführt ist, wobei von der Anzeigesteuerung (6) durch Auswertung des Überholsignals das der zuletzt gespeicherten
Schreib-Startadresse oder der vorletzten gespeicherten
Schreib-Startadresse entsprechende Speichersegment zum Ausle-

Schreib-Startadresse entsprechende Speichersegment zum Auslesen durch eine mit dem Segmentpuffer (7) verbundene Lesesteuerung (5) mit Hilfe von fortlaufend inkrementierten Leseadressen und zur Einblendung in das jeweilige Hauptbild auswählbar ist.

15

20

5

- 7. Schaltungsanordnung nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Schreibsteuerung (4) und die Lesesteuerung (5) jeweils einen Adreßzähler (12) zum Inkrementieren der Schreib- bzw. Leseadressen aufweisen.
- Schaltungsanordnung nach Anspruch 6 oder 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass mit der Anzeigesteuerung (6) eine Einblendposition eines Einfügebildes
 berechnet und ein entsprechendes Einblendsignal einer Einblendvorrichtung (3) zuführbar ist.
- 9. Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 6 bis 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass mit der Anzeigesteuerung (6) eine Rasterkorrektur durch einen Vergleich
 zwischen der Rasterlage eines darzustellenden Bildes mit der
 Rasterlage eines gespeicherten Bildes sowie durch Überspringen oder Wiederholen einer Zeile durchführbar ist.
- 35 10. Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 6 9, dadurch gekennzeichnet,

5

10

15

PCT/DE00/00681

11059 HJB/ss

19

dass ein Vergleicher (14) zum Vergleichen der von einem Adresszähler (12) bereitgestellten augenblicklichen Schreibadresse mit der vorletzten gespeicherten Schreib-Startadresse vorgesehen ist, wobei der Ausgang des Vergleichers (14) an einem Flip-Flop (15) zur Ansteuerung eines Multiplexers (13) anliegt, und dass an einem ersten Eingang des Multiplexers (13) die vorletzte gespeicherte Schreib-Startadresse und an einem zweiten Eingang des Multiplexers (13) die zuletzt gespeicherte Schreib-Startadresse anliegt, so dass von dem Multiplexer (13) bei Auftreten einer Übereinstimmung zwischen der augenblicklichen Schreibadresse des Adresszählers (12) und der vorletzten gespeicherten Schreib-Startadresse die zuletzt gespeicherte Schreib-Startadresse als Lese-Startadresse ausgegeben wird, während im anderen Fall von dem Multiplexer (13) die vorletzte gespeicherte Schreib-Startadresse als Lese-Startadresse ausgegeben wird.

GR99P1352P

PCT-ANTRAG

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 28.02.2000 04:44:02 PM

Vom Anmeldeamt auszufüllen Internationales Aktenzeichen. 0-1 Internationales Anmeldedatum 0-2 0-3 Name des Anmeldeamts und "PCT International Application" Formular - PCT/RO/101 PCT-Antrag 0.4 erstellt durch Benutzung von PCT-EASY Version 2.90 0-4-1 (aktualisiert 15.12.1999) 0-5 Antragsersuchen Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird 0-6 (Vom Anmelder gewähltes) Deutsches Patent- und Markenamt (RO/DE) Anmeldeamt 0-7 Aktenzeichen des Anmelders oder GR99P1352P **Anwalts** Bezeichnung der Erfindung VERFAHREN UND SCHALTUNGSANORDNUNG ZUR BILD-IN-BILD-EINBLENDUNG Anmelder 11-1 Diese Person ist nur Anmelder Anmelder für 11-2 Alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US Name 11-4 INFINEON TECHNOLOGIES AG 11-5 Anschrift: St.-Martin-Str. 53 D-81541 München Deutschland Staatsangehörigkeit (Staat) 11-6 DE 11-7 Sitz/Wohnsitz (Staat) DE 11-8 Telefonnr. (089) 636-82919 . II-9 Telefaxor. (089) 636-81846 III-1 Anmelder und/oder Erfinder 111-1-1 Diese Person ist Anmelder und Erfinder 111-1-2 Anmelder für Nur US 111-1-4 Name (FAMILIENNAME, Vorname) BRETT, Maik 111-1-5 Anschrift: Schlesierweg 3 D-65719 Hofheim Deutschland 111-1-6 Staatsangehörigkeit (Staat) DE 111-1-7 Sitz/Wohnsitz (Staat) DE



Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 28.02.2000 04:44:02 PM

111-2	Anmelder und/oder Erfinder	
111-2-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
111-2-2	Anmelder für	Nur US
111-2-4	Name (FAMILIËNNAME, Vorname)	HAHN, Marko
III-2-5	Anschrift:	Maronstr. 2
		D-81373 München
		Deutschland
III-2-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
111-2-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter; oder besondere Zustellanschrift	
	Die unten bezeichnete Person ist/wird hiermit bestellt, um den (die) Anmelder vor den internationalen Behörden zu vertreten, und zwar als:	gemeinsamer Vertreter
IV-1-1	Name	INFINEON TECHNOLOGIES AG
IV-1-2	Anschrift:	ZEDLITZ, Peter
		Patentanwalt
		Postfach 22 13 17
		D-80503 München
		Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	(089) 636-82919
IV-1-4	Telefaxnr.	(089) 636-81846
V	Bestimmung von Staaten	(009) 030-01040
V V-1	Regionales Patent	EP: AT BE CHELI CY DE DK ES FI FR GB GR
	(andere Schutzrechtsarten oder Verfahren	IE IT LU MC NL PT SE und jeder weitere
	sind ggf. in Klammern nach der (den) betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	
	Jones J. L. J.	Europäischen Patentübereinkommens und
	•	Vertragsstaat des PCT ist
V-2	Nationales Patent	JP KR US
•	(andere Schutzrechtsarten oder Verfahren	Control Cont
	sind ggf. in Klammern nach der (den) betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	
V-5	Erklärung bzgl. vorsorglicher	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Bestimmungen	
	Zusätzlich zu den unter Punkten V-1, V-2	
	and V-3 vorgenommenen Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9	•
	Absatz b auch alle anderen nach dem	
	PCT zulässigen Bestimmungen vor mit	
	Ausnahme der nachstehend unter Punkt V-6 angegebenen Staaten. Der Anmelder	·
	erklärt, daß diese zusätzlichen	
	Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer	
	Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15	
	Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht	
	bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist	
V-6	als vom Anmelder zurückgenommen gilt. Staaten, die von der Erklärung über	IST TAID
V-0	vorsorgliche Bestimmungen	KEINE
	ausgenommen werden	1

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 28.02.2000 04:44:02 PM

/1-1	Priorität einer früheren nationalen Anmeldung beansprucht		
/1-1-1	Anmeldedatum	04 März 1999 (04.03.1	1999)
/}-1-2	Aktenzeichen	19909562.0	
/1-1-3	Staat	DE	
/1-2	Ersuchen um Erstellung eines Prioritätsbeleges Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der in der (den) nachstehend genannten Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu	VI-1	
	erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln:		
/11-1	Gewählte Internationale Recherchenbehörde	Europäisches Patenta	
/11)	Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt
/11)-1	Antrag	4	<u> </u>
/111-2	Beschreibung	15	-
/111-3	Ansprüche	3	-
VIII-4	Zusammenfassung	1	99p1352.txt
VIII-5	Zeichnung(en)	5	_
VIII-7	INSGESAMT	28	
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt
/111-8	Blatt für die Gebührenberechnung	√	_
VIII-9	Gesonderte unterzeichnete Vollmacht	√	_
VIII-10	Kopie der allgemeinen Vollmacht	Aktenzeichen Nr. 881/99-AV	-
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	_	Diskette
VIII-17	Sonstige (einzeln aufgeführt):	Zustimmungserklärung	_
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll	1	<u> </u>
VIII-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch	
IX-1	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	Declitz	
IX-1-1	Name	INFINEON TECHNOLOGIE	S AG
IX-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Zedlitz	
IX-1-3	Eigenschaft	Patentanwalt	
IX-2	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	10-	
IX-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	BREAT, Maik	
IX-3	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	Hahn	

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 28.02.2000 04:44:02 PM

VOM ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN

10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung	
10-2	Zeichnung(en):	
10-2-1	Eingegangen	
10-2-2	Nicht eingegangen	
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung	
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)	
10-5	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP
10-6	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben	

VOM INTERNATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN

11-1	Datum des Eingangs des		 	
	Aktenexemplars beim Internationalen			
	Büro		 	